

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.4.1 Tujuan Perancangan.....	4
1.4.2 Sasaran Perancangan.....	4
1.5 Batasan Perancangan	4
1.6 Manfaat Perancangan.....	6
1.7 Metode Perancangan.....	6
1.8 Sistematika Penulisan	7
1.9 Kerangka Berfikir	8
BAB II.....	9
2.1 Definisi Proyek.....	9
2.1.1 Definisi Pelabuhan.....	9
2.1.2 Definisi Terminal Penumpang.....	10
2.2 Klasifikasi Pelabuhan.....	10
2.2.1 Steriliasi Pelabuhan.....	14
2.3 Standarisasi Fasilitas Pelabuhan.....	15
2.3.1 Standarisasi Ruang.....	16
2.4 Pendekatan Desain.....	28
2.5 Studi Preseden	29

2.5.1 Pessanger Clearance Building, The Hong Kong - Zhuhai – Macao Bridge (HZMB), Hong Kong Port.....	29
BAB III.....	33
3.1 Analisa Studi Banding	33
3.1.1 Analisis Studi Banding Terminal Pelabuhan Penyeberangan Balohan Sabang.....	33
3.1.2 Analisis Studi Banding Terminal Pelabuhan Ulee Lheu Banda Aceh..	37
3.1.3 Analisis Studi Banding Terminal Ekeskutif Penyeberangan Pelabuhan Merak, Banten	40
3.1.4 Tabel Komparasi Studi Banding.....	43
3.2 Deskripsi Proyek Perancangan Terminal Pelabuhan Muara Angke.....	50
3.3 Analisis Data	56
3.3.1 Analisis Site.....	56
3.3.2 Analisis Eksisting Bangunan Terminal Pelabuhan.....	61
3.3.3 Analisis Alur Aktivitas Setiap Pengguna.....	70
3.3.4 Kebutuhan Ruang	72
3.3.5 Hubungan Antar Ruang.....	74
3.3.6 Zoning dan Blocking.....	75
BAB IV	76
4.1 Tema Perancangan.....	76
4.2 Konsep Perancangan.....	77
4.2.1 Implementasi Desain.....	78
4.2.2 Konsep Organisasi Ruang	80
4.2.3 Konsep Visual.....	82
4.2.4 Konsep Pencahayaan.....	88
4.2.5 Konsep Penghawaan	90
4.2.6 Konsep Keamanan	92
4.2.7 Konsep Furniture	93
DAFTAR PUSTAKA	ci
LAMPIRAN	ciii